と同様に真空タンク13に連通接続されている。 したがって電気浸透脱水処理工程に際して真空ポンプ14を運転して前記の違意11内を食圧に保持することにより、第1図の実施例と同様に汚泥から分別した違波および汚泥内の発生ガスを効果的に吸引し系外に排除することができる。

面へ向けて流動する違液を効率よく脱水することができ、かつ同時に脱水処理中に被脱水処理物内に発生する水源気等のガス抜きが行える等、脱水効率および安全性の高い電気没透脱水装置を得ることができる。

4. 図面の類単な説明

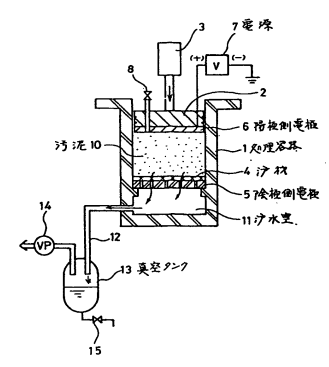
第1回。第2回および第3回はそれぞれこの発明の異なる実施例の構成断面図、第4回は従来におけるバッチ処理方式の電気浸透脱水装置の構成断面図である。図において、

4: 違材、5: 陰極側電極、6: 陽極側電極、7: 電源、10: 被脱水処理物としての汚泥、11: 建室、13: 滤液回収用真空タンク、14: 真空ポンプ。

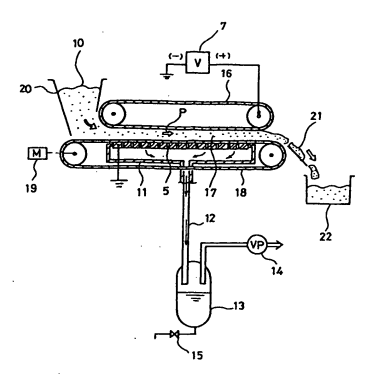
மாகள் பி பில்ல

【発明の効果】

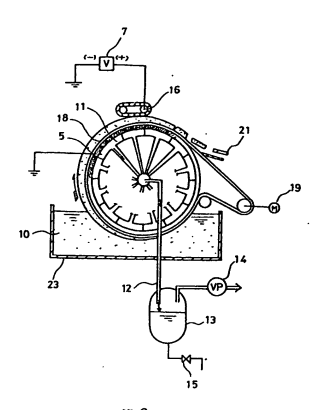
以上述べたようにこの発明によれば、電気浸透 脱水装置における該過値の背面側に負圧に保持された建室を形成し、該該室を通じて建液および被 脱水処理物内の発生した水蒸気等の発生ガスを系 外に吸引排除するようにしたことにより、電気浸 透脱水作用により被脱水処理物から分離して違過



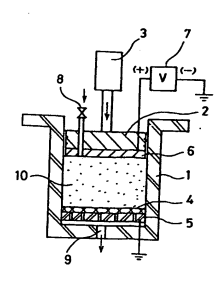
第1図



第2図



第3図



第4四

9日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 1426

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)1月7日

B 01 D 35/06 13/02

102

G-6816-4D 8014-4D E-6703-4D

C 02 F 11/12

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 電気浸透脱水装置

> の特 姐 昭60-139924

多出 昭60(1985)6月26日

79発明 者 吉 田 īE

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内

勿発 明 者 大 花 森

英奏

益

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内

79発 明 者 幹

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内

の出 類 人

富士軍機株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

30代 理 弁理士 山口

明日本

- 発明の名称 電気浸透脱水装置
- 特許請求の範囲

1)対向電極の間に被脱水処理物を供給し、電気 设造作用により進過面を透過して被脱水処理物の 水分の分離脱水を行う電気浸透脱水装置において、 前記越通面の背面側に負圧に保持された減窒を形 成し、協議室を通じて譲渡および被脱水処理物内 郎の発生ガスを釆外に吸引排出するようにしたこ とを特徴とする電気浸透脱水塩罐。

2) 特許請求の範囲第1項記載の電気浸透脱水塩 置において、雑室に進じて雑液回収用の真空タン クが接続されていることを特徴とする電気提透脱 水装置。

3. 発明の詳細な説明

【発明の属する技術分野】

この発明は、例えば下水処理場に生じた余動汚 尾等を被脱水処理物として電気浸透作用により脱 水処理する電気浸透脱水装置に関する。

【従来技術とその問題点】

従来より世気浸透作用を応用して汚泥等の被脱 水処理物の脱水を行う世気浸透脱水装置が知られ ている。ここで第4回に従来におけるパッチ処理 方式の質気浸透脱水等層の構成を説明する。第4 間において、1はシリンダとしてなる粒末処理室 器、2は迄容器内に挿入されたピストン、3はピ ストン2の駆動部であり、前記容器1の底部には **進布等の進材 4 および有孔電極板としての降極側** 電極5が、またピストン2の内面には前記降極側 電極5に対向する陽極側電極6がそれぞれ装備さ れ、かつ電極5と6との間に直流電源7が挨続さ れている。なお8は被脱水処理物の供給口、9は 越液の排出口である。

上記排成で電極5.6間に電圧を印加した状態 で供給口8を選じて被脱水処理物としての汚泥10 を脱水処理容器1内に導入し、この状態でピスト ン 2 を駆動して加圧することにより、汚泥10には ビストン加圧による機械的な圧搾力に加えて対向 電極 5 . 6 の間に電場が作用し、その電気浸透作 用により汚泥に含まれている水分は正に帯電して

陰極側に流動してこの電極へ放電するとともに、 雄材 4 および陰極側電極 5 の透孔を透過して雄液 排出口 9 より系外に排出される。

【発明の目的】

この発明は上記の点にかんがみなされたもので あり、前記した従来の雑点を解消して電気浸透作

13に配音接続されている。 なお14は真空タンク13に接続した真空ポンプ、15は違液排出用のドレン弁であり、脱水処理を行う際にはドレン弁15を閉じ、真空ポンプ14を運転して真空タンク13およびこれに通じる違室11内を負圧に保持している。

 用により被脱水処理物から分離した濾液を効率よく系外に排出し、同時に被脱水処理物内部に発生した水源気等の発生がスを良好にガス抜してガス突出現象の発生を防止できるようにした電気浸透脱水装置を提供することを目的とする。

【発明の要点】

上記目的を達成するために、この発明は電気浸透脱水装置におけるは過間の背面側に負圧に保持された減氢を形成し、協議室に作用する負圧により減液および被脱水処理物内の発生ガスを積極的に系外へ吸引排除するようにしたものである。

【発明の実施例】

第1図、第2図、第3図はそれぞれ異なるこの発明の実施例を示すものである。まず第1図は先述した第4図のペッチ処理方式に対応する実施例であり、第4図に対応する同一部材には同じ符号が付してある。すなわちこの発明により脱水処理容器1の底部側には違材4、陰極側電極5の背後に符号11で示す違率が画成されており、かつ協違

全性の改善を図ることができる。

第2回は連続処理方式のベルト設送式電気浸透 脱水装置に通用した実施例を示すものであり、電 気浸透脱水機は陽極電極を兼ねたプレスペルト16、 族プレスベルト16との間に汚泥温路17を隔てて対 向するフィルタベルト18、ベルトの盟動モータ19、 汚泥供給ネッパ20、フィルタベルト18の背面に設 減した陰極側低極5、および前記の陽極側プレス ベルト16と陰極側電極5との間に世圧を印加する 電源1等で構成されている。なお21は脱水処理さ れた 汚泥 の 脱 水ケーキ、 22 は 脱 水ケーキ の 回 収 容 器を示す。かかる構成で汚泥10は供給ホッパ20よ り汚泥通路17内に連続式に供給され、プレスベル ト16とフィルタベルト18との間で圧搾力を受けつ つつ矢印P方向へ投送される策送過程で覚極間の 通電により電気浸透脱水を受け、これにより汚泥 内の含有水はフィルタベルト18および陰極側電極 5 の透孔を透過して分離脱水される。ここでこの 発明により、陰極側電極5の背後には建立11が設 置されており、かつこの途室11が第1図で述べた